Index of Claims

Application/Control No.

10/799,077

Examiner

Pierre-Louis Desir

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HUGHES, BRENT

Art Unit

2681

√	Rejected
_	Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im				[Date	•	-			
Final	Original	< < < 10/28/05									
	1	V					\neg				
	1 2 3 4 5	1	_								
	3	1									
	4	1									
	5	1									
	6 7	1									
	7	7777									
	8	1									
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	1									
	10	V									
	11	1 1 1 1 1									
	12	1				Ш					
	13	1		_							
	14	1		_							
<u> </u>	15	1								L.	
	16	1								_	
	17	1		_		L				L.,	l
	18	1 1 1									ŀ
	19	1		L		L				_	ŀ
	20 21	1	_			L	_				ľ
	21	1		<u> </u>						L.	
Ľ.	22	1	_	_	_	Щ	Щ	L.	Ш	_	
	23 24		<u> </u>							_	1
<u> </u>	24	_		L_						L	1
<u></u>	25		┡	<u> </u>	_	_	_	L_	_	_	l
	26	L	┕	┡	_		_	_			l
	27	_	$oxed{oxed}$	_				_	<u> </u>	_	l
	28 29 30	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	_	Ь	l
	29	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	i
	30	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	┝	┡	ŀ
<u> </u>	31	┢	_	<u> </u>	_	L	├-	<u> </u>		 	1
<u> </u>	32	 	-	⊢	<u> </u>	⊢	⊢	-	-	⊢	1
<u> </u>	33	├—	\vdash	⊢	<u> </u>	_	⊢	-	-	 	ł
<u> </u>	34 35	├	-	⊢	┝	⊢	⊢	⊢	H	\vdash	1
├	35	├	⊢	⊢	\vdash	-	\vdash	-	⊢	⊢	ł
<u> </u>	36 37	-	⊢	┝	-	-	-	-	\vdash	├-	ł
	38	├	-	-	⊢	H	-	-	-	⊢	ł
-	39	├	├	-	-	┢	-	├	-		1
<u> </u>	40	-	-	⊢	├	⊢	\vdash	├	├	\vdash	ł
<u></u>	41	┢	-	\vdash	├	\vdash	\vdash	-	┢		ł
-	42	ļ.	-	⊢	-	i.	-	_	-	┢	1
-	43	\vdash	\vdash	┢	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	ł
-	44	\vdash	╁─	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	ł
	45	+-	\vdash	\vdash	\vdash	Ė	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	46	⊢	\vdash	-	 	 	\vdash	 	\vdash	\vdash	1
—	47	+	\vdash	\vdash		1	\vdash	╁	\vdash	 -	1
 	48	t	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	1
—	49	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	1	1
	50	\vdash	 	 -			\vdash	\vdash	-	1	1

Cla	im	Date								
ਲ	Original									
Final	ij									
ш.	ΙŏΙ									
				_						_
	51 52 53									
	52									
	53	\vdash	_	\vdash	_				_	
<u> </u>	55		_	\vdash	-		_			_
<u> </u>	54 55	_		<u> </u>		_			_	_
	55			_						
1	56			ĺ						
	57									
	58			\vdash		\vdash				_
	50			⊢		-		_	-	_
<u> </u>	59	ļ		_	_		-		<u> </u>	_
	60			_						L.
	61	İ						1		
	62									
\vdash	63	_		_		\vdash	\vdash			-
├	62 63 64 65 66	-		-	\vdash				\vdash	\vdash
	64	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
	65									
	66									
	67		<u> </u>			\vdash				
 	68		\vdash	-	\vdash	-		-	\vdash	┢
	00	⊢	⊢	-	⊢	⊢	├	├—	⊢	<u> </u>
	69	_	Щ				L_	╙	L.	_
	70		l	ŀ	1	1	l		l	
	70 71		l							
	72		 	┰			\vdash			
-	72		⊢	\vdash		\vdash	-	\vdash	-	
-	73 74 75		┡	⊢	_	_	-	├	-	├
	74	_	<u> </u>	<u>_</u>			_		<u> </u>	_
	75			l						
Г	76 77			П	П			Γ		
	77			·		_		\vdash		T
	70	⊢	├	├-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-	┝
	78 79	<u> </u>		├		-	H	├	_	-
	79		L			_	<u>L</u>	L_	<u> </u>	L
	80		l							
	81 82									
	82			t	T		-	1	t	Т
⊢	83	┢╾	1	┢	⊢	├	┢╾	╁	┢	┢
<u> </u>	03	_	—	⊢	\vdash	├-	⊢	-	—	\vdash
	84			<u> </u>	<u></u>	_	L		乚	乚
	85		L.		L	L	L	LĪ	L	L
	86							П	П	
\vdash	87	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		т	1	t
	00	-	-	├-	\vdash	├-	\vdash	╁╌	├	
<u></u>	88	L _	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	₩	<u> </u>	
	89	L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$			L		L	_
	90				1	l _	_	1		l
$\overline{}$	91			1			Г	Π	Г	
\vdash	92	 	 	 -	\vdash	\vdash	1	_	 	
	1 32	├	\vdash	\vdash	╁	 —	\vdash	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	93	<u> </u>	\vdash	┞		\vdash	\vdash	L	\vdash	\vdash
L	94	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	95						Γ	Γ	Γ	
	96	\vdash	┼─	t	H	t	\vdash	┢	\vdash	┢
<u> </u>	07	├-	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	97		⊢	-	<u> </u>	<u> </u>	-	├-	ļ	-
	98		L		乚	_	_	L	_	\perp
	99	Ι _	1 _	1	1		1	Ι _	1	
I	100		•							

Teal	Cla	aim	_	-		(Date				\neg
101											П
101	ā	i.e									
101	ᇤ	rig									
103	_	0									
103		101			-			-		\vdash	
103		102			\vdash		Н	-			\dashv
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		102	Н	-				-			\dashv
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		103	Н	\dashv		_	_	H	_	_	\dashv
106 107 108 109 110 1110 1111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 140 141 142 143 144		104	Н					-	_	_	-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		_	_	_	\vdash			-
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	Ш		\dashv	_		_		_	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	ш	_				<u> </u>	_		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	\vdash								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109			Ш			Щ			\sqcup
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1110	Ш		Щ						ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111				L.,		L_	L		Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112								Ш	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	Ш								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114								$oxedsymbol{oxed}$	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115					L				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1117	П								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					Г				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119				_	\vdash				П
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			_		Н	\vdash	\vdash	\vdash	Н
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121		_		-	\vdash		\vdash	\vdash	Н
133	\vdash	122	-		\vdash		┝	-	-		Н
133		122	H	-	-		┝	\vdash	 	┝	Н
133		123	-		H	_	-	-	-	\vdash	Н
133	<u> </u>	124	⊢	_	-	-	\vdash	-	-	-	
133	├	123			⊢	_	⊢	├	_	-	Н
133		120	\vdash	<u> </u>	┝	-	-	-		⊢	Н
133	<u> </u>	127	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	⊢	-
133	 	128	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
133	<u> </u>	129	L				<u> </u>	_	_	╙	Ш
133		130				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ш
133		131			_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			L			_	L		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\Box		L	L	L	L			Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	134			L	L	匚	L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	Ĺ			L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Ι.						
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	П		Γ		Π		Г		П
141		140	Г				Г				П
142 143 144 145 146 147 148 149			\vdash	\vdash	Г	\vdash		\vdash	Г	Т	П
143			\vdash			 	\vdash	\vdash	_	1	Н
144	 		\vdash	\vdash		Н		\vdash	_	 	\vdash
145		1//	+-	 - 	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н
146			-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	╁	├	\vdash	\vdash
147 148 149	<u> </u>	145	 	-	-	-	<u> </u>	├	<u> </u>		Н
148	<u> </u>		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	Н
149	 	14/	-	├	-	—	-		 	⊢	Щ
150	<u> </u>	148	—	⊢	_	├	⊢-		<u> </u>	⊢	Ш
150		149	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	igspace	<u> </u>	\vdash	Щ
	L	150		$ld_{}$			<u> </u>				